

श्वेत क्रांति 2.0

प्रारंभिक परीक्षा के लिये:

[श्वेत क्रांति 2.0](#), [कृषोषण](#), [ऑपरेशन फलड](#), [नाबारड](#), [राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड \(NDDB\)](#), [राष्ट्रीय डेयरी विकास कार्यक्रम \(NPDD\)](#), [प्राथमिक कृषि ऋण समितियाँ \(PACS\)](#), [ET प्रौद्योगिकी](#), कुल मशरति राशन (TMR)।

मुख्य परीक्षा के लिये:

श्वेत क्रांति 2.0 की आवश्यकता और इसके उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिये प्रौद्योगिकियाँ।

[स्रोत: द हट्टू](#)

चर्चा में क्यों?

हाल ही में सहकारिता मंत्रालय ने [श्वेत क्रांति 2.0](#) के लिये मानक संचालन प्रक्रिया (SOP) का अनावरण किया, जिसका उद्देश्य महिला किसानों को सशक्त बनाना तथा रोजगार के अवसर सृजित करना है।

श्वेत क्रांति 2.0 के बारे में मुख्य तथ्य क्या हैं?

- **परिचय:** यह महिला सशक्तीकरण और [कृषोषण](#) के खिलाफ संघर्ष के साथ-साथ **दुग्ध उत्पादन बढ़ाने** की एक पहल है।
 - यह वर्ष 1970 में **डॉ. वर्गीज कुरयिन** द्वारा शुरू की गई श्वेत क्रांति के अनुरूप है, जो डेयरी की कमी वाले देश को दुग्ध उत्पादन में वैश्विक स्तर पर अग्रणी बनाने पर केंद्रित है।
 - श्वेत क्रांति को '[ऑपरेशन फलड](#)' के नाम से भी जाना जाता है।
- **श्वेत क्रांति 2.0 के अंतर्गत लक्ष्य:** डेयरी सहकारी समितियों द्वारा पहल के 5वें वर्ष के अंत तक प्रतिदिन **100 मिलियन किलोग्राम दुग्ध की खरीद को सक्षम बनाना**।
 - इसका उद्देश्य सहकारी समितियों द्वारा खरीद को वर्तमान **660 लाख लीटर प्रतिदिन से बढ़ाकर 1,000 लाख लीटर करना है**।
- **मार्गदर्शिका की शुरुआत (SOP): 200,000 नई बहुउद्देशीय प्राथमिक कृषि सहकारी समितियों (MPAC) के गठन के लिये मार्गदर्शिका (SOP) की शुरुआत की गई है।**
 - इससे उन पंचायतों में नई सहकारी समितियों को बढ़ावा मिलेगा जहाँ कृषि, मत्स्य पालन और डेयरी से संबंधित गतिविधियों के लिये सहकारी समितियाँ नहीं हैं।
 - इससे सहकारिता मंत्रालय ने [नाबारड](#) और [राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड \(NDDB\)](#) के सहयोग से तैयार किया है।
- **महिला सशक्तीकरण:** डेयरी क्षेत्र में काफी संख्या में महिलाएँ कार्यरत हैं, अकेले गुजरात में इसका **60,000 करोड़ रुपए का कारोबार है**।
 - इस पहल से महिलाओं को औपचारिक रोजगार में शामिल करके सशक्त बनाया जाएगा।
- **कृषोषण से निपटना:** दुग्ध की उपलब्धता बढ़ने से सबसे बड़ा लाभ गरीब और कृषोषित बच्चों को मिलेगा।
 - इससे बच्चों के लिये पर्याप्त पोषण सुनिश्चित करके कृषोषण के खिलाफ संघर्ष को मजबूती मिलेगी।
- **मौजूदा और आगामी योजनाओं के साथ एकीकरण:** यह योजना डेयरी प्रसंस्करण और अवसंरचना विकास नधि (DIDF) और [राष्ट्रीय डेयरी विकास कार्यक्रम \(NPDD\)](#) जैसी मौजूदा सरकारी योजनाओं पर आधारित होगी।
 - सहकारी एजेंडे को आगे बढ़ाने के लिये पशुपालन और डेयरी विभाग के तहत एक नया चरण, **NPDD 2.0 भी प्रस्तावित है**।
- **'सहकारी समितियों के बीच सहयोग' पहल का विस्तार:** सरकार ने 'सहकारी समितियों के बीच सहयोग' पहल का देशव्यापी विस्तार शुरू किया, जसि गुजरात में सफलतापूर्वक चलाया गया।
 - यह डेयरी किसानों को **रुपे किसान क्रेडिट कार्ड** के माध्यम से **ब्याज मुक्त नकद ऋण तक पहुँच प्रदान करने के साथ** ग्रामीण क्षेत्रों में वित्तीय सेवाएँ पहुँचाने के लिये [माइक्रो-एटीएम](#) वितरित करने पर केंद्रित है।
- **PACS कम्प्यूटरीकरण:** प्राथमिक कृषि ऋण समितियों (PACS) के कम्प्यूटरीकरण के लिये मानक संचालन प्रक्रिया (SOP) शुरू की गई है ताकि **PACS का आधुनिकीकरण किया जा सके**, जिससे इनका अधिक कुशल और पारदर्शी संचालन सुनिश्चित हो सके।

भारत में दुग्ध उत्पादन की वर्तमान स्थिति क्या है?

- वैश्विक रैंकिंग: भारत विश्व का शीर्ष दुग्ध उत्पादक है, जिसका उत्पादन वर्ष 2022-23 के दौरान 231 मिलियन टन तक पहुँच गया।
 - वर्ष 1951-52 में देश में सरिफ 17 मिलियन टन दुग्ध का उत्पादन होता था।
- शीर्ष दुग्ध उत्पादक राज्य: बुनियादी पशुपालन सांख्यिकी (BAHS) 2023 के अनुसार, शीर्ष पाँच दुग्ध उत्पादक राज्य यूपी (15.72%), राजस्थान (14.44%), मध्य प्रदेश (8.73%), गुजरात (7.49%), और आंध्र प्रदेश (6.70%) हैं जो देश के कुल दुग्ध उत्पादन में 53.08% का योगदान करते हैं।
- प्रतिव्यक्ति दुग्ध की उपलब्धता: राष्ट्रीय स्तर पर प्रतिव्यक्ति दुग्ध की उपलब्धता 459 ग्राम/दनि है, जो वैश्विक औसत 323 ग्राम/दनि से अधिक है।
 - हालाँकि इसमें महाराष्ट्र के 329 ग्राम से लेकर पंजाब में 1,283 ग्राम तक के रूप में भिन्नता देखने को मिलती है।
- पशुधन के अनुसार दुग्ध उत्पादन: कुल दुग्ध उत्पादन में से लगभग 31.94% की हस्सेदारी देशी भैंसों की है उसके बाद 29.81% संकर नस्ल के मवेशियों की है। बकरी के दुग्ध का हस्सा 3.30% और वदिशी गायों का हस्सा 1.86% है।
- कृषि और पशुधन क्षेत्र में डेयरी का योगदान: दुग्ध उत्पाद (दुग्ध, घी, मक्खन और लस्सी) ने वर्ष 2022-23 में कृषि, पशुधन, वानिकी और मत्स्य पालन क्षेत्रों के कुल उत्पादन मूल्य के लगभग 40% में योगदान दिया।
 - इसका मूल्य 11.16 लाख करोड़ रुपए था, जो कृषि क्षेत्र में अनाज की तुलना में व्यापक योगदानकर्त्ता है।

श्वेत क्रांति 2.0 की आवश्यकता क्या है?

- दुग्ध उत्पादकता में वृद्धि करना: वदिशी/संकरित पशुओं का औसत उत्पादन केवल 8.55 किलोग्राम/पशु/दनि है और देशी पशुओं के लिये यह 3.44 किलोग्राम/पशु/दनि है।
 - पंजाब में उत्पादन 13.49 किलोग्राम/पशु/दनि (वदिशी/संकर नस्ल) है लेकिन पश्चिम बंगाल में केवल 6.30 किलोग्राम/पशु/दनि है।
- दुग्ध उत्पादन की वार्षिक वृद्धि दर में गिरावट को रोकना: इसकी वृद्धि दर वर्ष 2018-19 के 6.47% से घटकर वर्ष 2022-23 में 3.83% हो गई, जो दुग्ध उत्पादन में वृद्धि दर में मंदी का संकेत है।
- दुग्ध उपभोग पैटर्न का औपचारिकीकरण: कुल दुग्ध उत्पादन का लगभग 63% बाज़ार में आता है; शेष उत्पादकों द्वारा अपने उपभोग के लिये रखा जाता है।
 - बाज़ार में बिकने वाले दुग्ध का लगभग दो तहार्ई हस्सा असंगठित क्षेत्र से संबंधित है।
 - संगठित क्षेत्र में सहकारी समितियों की हस्सेदारी काफी अधिक है।
- भारत में दुग्ध सबसे अधिक खाद्य व्यय वाला उत्पाद है: ग्रामीण भारत में प्रतिव्यक्ति दुग्ध पर औसत मासिक व्यय 314 रुपए है जो सब्जियों, अनाज और अंडों जैसे अन्य खाद्य पदार्थों से अधिक है।
 - इसी प्रकार शहरी भारत में दुग्ध पर व्यय 466 रुपए था जो फलों, सब्जियों, अनाज और माँस पर व्यय से अधिक था।
- दुग्ध की बढ़ती कीमतों पर रोक: चारा और आहार सहित बढ़ती इनपुट लागत के कारण पछिले पाँच वर्षों में दुग्ध की अखलि भारतीय कीमत 42 रुपए से बढ़कर 60 रुपए प्रति लीटर हो गई है।
 - इस बात की चिंता है की कीमतों में और वृद्धि से मांग में कमी आ सकती है क्योंकि उपभोक्ताओं के लिये दुग्ध खरीदना महंगा हो सकता है।
- मीथेन उत्सर्जन: पशुओं के गोबर और जठरांतरीय उत्सर्जन से होने वाले उत्सर्जन की मानव-जनित मीथेन उत्सर्जन में लगभग 32% हस्सेदारी है, जो ग्लोबल वार्मिंग का एक प्रमुख कारण है।

श्वेत क्रांति 2.0 के तहत दुग्ध उत्पादन कसि प्रकार बढ़ाया जा सकता है?

- आनुवंशिक सुधार: सेक्स-सॉर्टेड (SS) वीर्य के प्रयोग से उच्च दुग्ध उत्पादकता वाली मादा बछड़ियों (जैसे किकांकरेज और गरि) के जन्म की संभावना 90% तक बढ़ सकती है, जिससे भविष्य में दुग्ध उत्पादक गायों की संख्या में वृद्धि हो सकती है।
 - सेक्स-सॉर्टेड (एसएस) वीर्य से वांछित लिंग की संतानों का उत्पादन संभव होता है, उदाहरण के लिये केवल मादा बछड़े।
- भ्रूण स्थानांतरण (ET) प्रौद्योगिकी: ET प्रौद्योगिकी उच्च आनुवंशिक गुणवत्ता (HGM) वाली गायों की उत्पादकता को और बढ़ा सकती है क्योंकि इससे कई भ्रूणों का उत्पादन किया जा सकता है और उन्हें विभिन्न सरोगेट गायों में प्रत्यारोपित किया जा सकता है।
 - इस विधि के माध्यम से एकल HGM गाय प्रतिवर्ष संभावित रूप से 12 बछड़े पैदा कर सकती है, जबकि सामान्य प्रजनन के माध्यम से पूरे जीवनकाल में 5-7 बछड़े पैदा होते हैं।
- इन वदिरो फर्टिलाइजेशन (IVF) तकनीक: आईवीएफ तकनीक में अपरपिक्व अंडों को निकाला जाता है, प्रयोगशाला में नषिचि किया जाता है और फरि सरोगेट गायों में प्रत्यारोपित किया जाता है।
 - इससे प्रतिवर्ष प्रतिदाता गाय 33-35 बछड़े पैदा कर सकती है जिससे उच्च दुग्ध उत्पादन के साथ गाय की आबादी में तेजी से वृद्धि हो सकती है।
- कम लागत पर पोषण और आहार: आनुवंशिक सुधार के साथ-साथ, पशु पोषण में हस्तक्षेप, आहार लागत को कम करने के लिये आवश्यक है।
 - अम्ल गुजरात में एक संपूर्ण मशिरति राशन (TMR) संयंत्र स्थापित कर रहा है, जो पशुओं के लिये मक्का, ज्वार और जई घास से बने कफायती तैयार चारा मशिरण का उत्पादन करेगा।
 - TMR ऐसी आहार विधि है जिसमें गायों के लिये चारे, अनाज, प्रोटीन, खनजि और विटामिन को एक पोषक तत्व युक्त आहार में मलियाया जाता है।
- आहार की गुणवत्ता में सुधार: फलियाँ और अनाज जैसे आसानी से पचने वाले चारे उपलब्ध कराने से कण्वन का समय कम हो जाता है, जिससे

मीथेन का उत्पादन कम होता है।

- **वशिष्ट फीड योजक** मीथेन उत्पादन के लिये ज़म्मेदार सूक्ष्मजीवों को प्रत्यक्ष रूप से प्रभावित कर सकते हैं।
- उत्सर्जित मीथेन का उपयोग **बायोगैस उत्पादन के लिये किया जा सकता है**।

पशुधन से संबंधित योजनाएँ कौन सी हैं?

- **पशुपालन अवसंरचना विकास कोष (AHIDF)**
- **राष्ट्रीय पशु रोग नियंत्रण कार्यक्रम**
- **राष्ट्रीय गोकुल मशिन**
- **राष्ट्रीय कृत्रिम गर्भाधान कार्यक्रम**
- **राष्ट्रीय पशुधन मशिन**

नषिकर्षः

श्वेत क्रांति 2.0 का उद्देश्य दुग्ध उत्पादन को बढ़ाकर, महिला किसानों को सशक्त बनाकर और आनुवंशिक सुधार, भ्रूण स्थानान्तरण (ET) एवं इन वटिरो फर्टिलाइजेशन (IVF) के माध्यम से उत्पादन लागत को कम करके भारत के डेयरी क्षेत्र को परिवर्तित करना है। फीड खर्च को कम करने और दुग्ध उत्पादन बढ़ाने के साथ यह वहनीयता बनाए रखते हुए, किसानों की आय को बढ़ावा देते हुए और ग्रामीण अर्थव्यवस्था को मज़बूत करते हुए टिकाऊ विकास सुनिश्चित करने पर केंद्रित है।

?????? ???? ?????:

प्रश्न: श्वेत क्रांति 2.0 के तहत भारत में डेयरी उत्पादन बढ़ाने में प्रौद्योगिकी क्या भूमिका निभा सकती है?

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

??????

प्रश्न: भारत में स्वतंत्रता के बाद कृषि क्षेत्र में हुई विभिन्न प्रकार की क्रांतियों की व्याख्या कीजिये। इन क्रांतियों ने भारत में गरीबी उन्मूलन और खाद्य सुरक्षा में किस प्रकार मदद की है? (2017)